



P659

LAQUE BRILLANTE - SECHAGE RAPIDE

PROPRIETES :

P659 est une peinture synthétique brillante à séchage rapide utilisable en extérieur et intérieur pour retoucher, décorer, protéger, marquer, tracer,...

L'aérosol de **P659** permet une utilisation facile, un excellent pouvoir garnissant et un fini particulièrement soigné.

Pour une application sur des supports rouillés, il est conseillé d'utiliser en sous couche le **P659 apprêt** également présenté en aérosol.

P659 est utilisable sur tout support usuel, sain, convenablement préparé et sur d'anciennes peintures en bon état. Excellente adhérence sur le métal nu.

Après durcissement, **P659** a une excellente dureté superficielle, une très bonne résistance à l'eau, à l'essence et aux produits chimiques.

COMPOSITION :

Résine d'alkyde, pigments, matières garnissantes de haute qualité et propulseur de sécurité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Norme AFNOR	: NFT 36005 Famille I classe 5a.
Finesse de broyage	: 8 ¹ / ₂ (NFT 30046/EN21524/Iso1524).
Couleur	: Toutes couleurs Ral + Apprêt gris
Temps de séchage	: 15 min. hors poussière
Sec au contact	: 3 heures
Temps de séchage à cœur	: 24 h (dépend de l'épaisseur de la couche et de la température)
A repeindre	: 24 h. après durcissement à cœur
Extrait sec	: 16,5 %w/w
Pouvoir couvrant	: 1,0 – 1,5m ² * (épaisseur couche sèche ca. 20μj) *(Suivant couleur)
Brillance	: 90 angle de 60°
Résistance à la chaleur	: jusqu'à 110 C°

UTILISATIONS :

P659 est une peinture d'application universelle de haute qualité. Par ses caractéristiques excellentes elle convient parfaitement pour des applications industrielles comme dans la construction des machines, pour les machines agricoles, les 2 roues, les grille etc. Elle s'utilise également pour tous travaux de retouche, de protection, décoration, marquage de sécurité, traçage, intérieur ou extérieur sur tout support sain.

MODE D'EMPLOI :

Préparer soigneusement la surface à peindre. Elle doit être parfaitement, propre, sèche et dégraissée.

Masquer les parties environnantes à ne pas traiter. Appliquer si nécessaire une couche de P659 APPRET (Antirouille gris).

Après le séchage poncer, sécher et dépoussiérer.

A titre d'essai, peindre une plaque échantillon au préalable. Contrôler les fonds synthétiques et plastiques quant à l'adhérence et la déformation. Pour les plastiques comme PP ou EPDM, il faut appliquer d'abord une couche de fond d'adaptation. Bien agiter la bombe pendant au moins 2 min (La bille doit rendre un son clair.) et de temps en temps lors de l'usage. Vaporiser (en tenant l'aérosol vertical) à une distance de 25-30 cm de l'objet à peindre. Le meilleur résultat est obtenu en appliquant plusieurs couches minces au lieu d'une seule épaisse. Attendre quelques minutes entre l'application de chaque couche, au maximum 30 min. Après usage, purger la valve en vaporisant aérosol renversé. A repeindre après 24 heures. Le durcissement de la peinture synthétique est dépendant de l'épaisseur de la couche de peinture et de la température de séchage. Avant de repeindre tester le fond frais quant à la déformation par un essai de peinture Par temps froid, réchauffer l'aérosol au bain marie (30 °C environ).

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas respirer les vapeurs. Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.